

Буй класса Heavy Duty Polyform A0



Изготовлено основоположником стандартов качества индустрии - Норвежской компанией Polyform

POLYFORM A-0 - буй превосходного качества для тяжелых условий эксплуатации со сверхпрочной цельнолитой проушиной, надежно заформованной в изделие. Тело буя соединяется с усиленной ребрами жесткости проушиной непосредственно в процессе формования в ротомолдинговой машине со специальной технологией WELCOTEC. Серия буюв "А" изготавливается из гибкого высокопрочного винилового пластика с уникальной рецептурой, стойкого ко всем видам атмосферных воздействий. Буи серии "А" широко используются во всем мире в профессиональных целях, например в качестве поддерживающих поплавков для сетей, крабовых ловушек и прочих рыболовных снастей, а также маркеров и прочных кранцев.

Выпускаются в нескольких цветовых исполнениях.

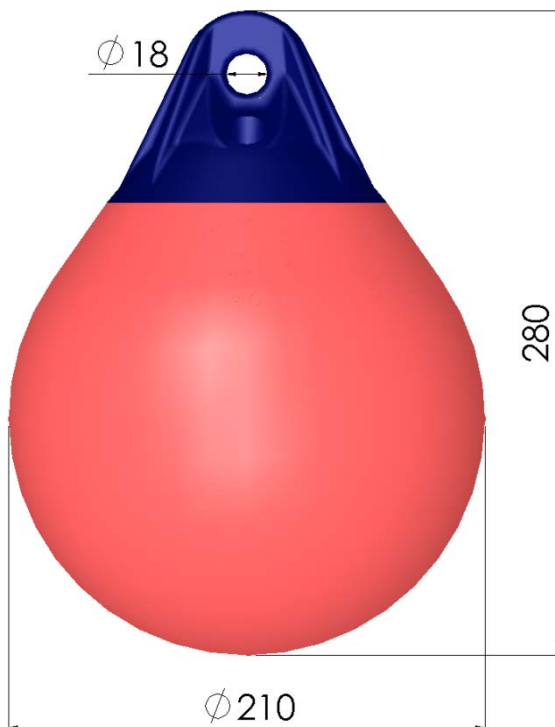
Polyform AS

Polyform AS - это лидирующая компания-производитель буюв, кранцев и поплавков, патентообладатель в передовых технологиях изготовления пластиковых буюв. Компания зарегистрирована в Норвегии и располагается в Олесунне. на северо-западном побережье, пользуясь преимуществами одного из самых инновационных регионов морской индустрии.

Гамма продукции Polyform AS включает:

- Надувные буи и кранцы из виниловых пластиков.
- Поплавки для рыболовных сетей, буи и причальные кранцы из микропористого пластика BACELL.
- Твердотельные буи и понтонные поплавки из полого и пенонаполненного полиэтилена.

Информация об изделии



Модель	A0
Максимальный диаметр	210 мм
Максимальная высота	280 мм
Вес (номинал)	0,6 кг
Диаметр проушины	18 мм
Тип клапана	V10
Максимальный объем	5,7 л
Макс. рекоменд. нагрузка	3,4 кг

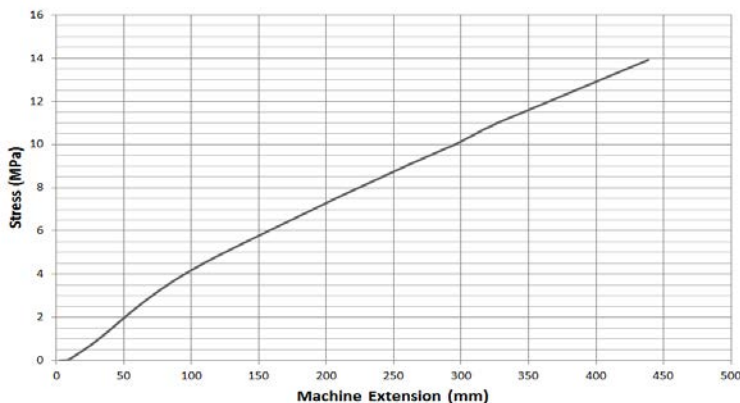
Техническая информация

Разрушающая нагрузка на проуши	350 кг
Характеристики буя:	
Твердость по Шору А	60
Прочность на растяжение	12 МПа
Удлинения разрыв	587%
Хладогибкость	-33°C
Макс. темп. использования	40°C
Макс. темп. эксплуатации	50°C
Плотность	1,17
Материал буя и проушины - ПВХ.	

Используется технология
Welcotec



Stress (MPa) PVC Material



Для всех технических данных, приведенных в данной бошуре, допускаются отклонения не превышающие +/-5%. Изображения могут отличаться от реальной продукции.